

ETUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX DU PÉROU,

PAR A. MENEGAUX.

Ces Oiseaux ont été collectés par M. Baer pendant le voyage d'exploration qu'il fit de février 1900 à janvier 1901 dans les régions du Pérou comprises du port de Trujillo au bassin du Rio Huallaga, à travers les provinces d'Atuzco, de Cajabamba, de Huamachuco, de Pataz et de Hualлага, c'est-à-dire à travers les Andes et la haute vallée du Marañon. La partie orientale de ces régions avait été laissée complètement de côté par les voyageurs naturalistes, entre autres par Kalinowski. Presque toutes les localités signalées sont donc nouvelles. Aussi ces documents sont-ils du plus grand intérêt au point de vue de la distribution des Oiseaux dans les vastes régions constituant le Pérou. Une espèce *Hapaloptila castanea* Verr., faisant partie de cette collection acquise par le Muséum, n'avait pas encore été signalée au Pérou.

Les localités visitées par le voyageur sont les suivantes :

Hacienda Motil, 3,000 mètres, près de la ville d'Otuzco;

Hacienda Choquisongo, 2,200 mètres, au nord de Motil;

Hacienda Araqueda, 2,700 mètres, à une journée et demie au nord-ouest de Choquisongo, sur le versant oriental de la Cordillère centrale:

Algamarca, 3,000 mètres, à trois heures au nord-ouest de l'Hacienda Araqueda;

Cajabamba, 3,000 mètres, à une demi-journée à l'est d'Araqueda; ville située sur un haut plateau dénudé, entourée de Quebradas (ravins profonds) et de montagnes;

Huamachuco, 3,200 mètres, à une journée au sud de Cajabamba;

Hacienda Tulpo, 3,000 mètres, à deux journées au sud-est de Huamachuco;

Huaylillas, 3,400 mètres, à trois journées et demie à l'est de l'Hacienda Tulpo;

Tayabamba, 2,500 mètres, à une demi-journée au sud-est de Huaylillas, chef-lieu de la province de Pataz, situé sur le versant occidental de la Cordillère orientale:

Compan (ou *Cumpang*), 2,400 mètres, à une journée au nord-est de Tayabamba, simple tambo (halte) à la limite supérieure de la forêt chaude du versant oriental de la Cordillère orientale, à l'entrée de la vallée d'Utcubamba;

Utcubambu, 1,600 mètres, à une demi-journée à l'est de Compan, région boisée;

Hacienda Nuevo Loreto, 1,200 mètres, à trois journées à l'est de Tayabamba;

Piña, 1,200 mètres, village voisin de l'Hacienda Nuevo Loreto;

Pisana, 450 mètres, à cinq journées au nord-est de l'Hacienda Nuevo Loreto, village situé au confluent du Rio Mixiollo et du Rio Huallaga;

Tocache, 500 mètres, village situé à trois journées au sud-est de Pisana, au confluent du Rio Tocache et du Rio Huallaga;

Lopuna, *Piquitamba*, *Cueva Seca*, *Supuna*, localités se trouvant sur le Rio Tocache, affluent du Rio Huallaga.

Cracidés.

1. PENELOPE SCLATERI Gray, un adulte, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. J'ai pu comparer ce spécimen au type de l'espèce *P. montagnei* (Bp.) qui est conservé aux Galeries.
2. PIPILE CUMANENSIS (Jacq.), ♂, Pisana, 4,000 mètres.
3. CHAMAEPETES GONDOTI (Less.), deux adultes, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Le type de l'espèce provient de Santa-Fé-de-Bogota et est conservé aux Galeries.

Thinocorythidés.

4. THINOCORYS ORBIGNIANUS Geoff. et Less., ♂, Tulpo, 3,000 mètres, mai 1900. Le type, conservé aux Galeries, a été rapporté du Chili par Gay.

Charadriidés.

5. PTILOSCELIS RESPLENDENS Tsch., Huamachuco, 3,300 mètres, juillet 1900; nom local *Liclic*.
6. BELONOPTERUS CHILENSIS Mol., Lopuna, 500 mètres, novembre 1900.

Momotidés.

7. MOMOTUS EQUATORIALIS CHLOROLEMUS Berlp. et Stolz. (voir *P. Z. S.*, 1902, p. 35), Piña, 1,200 mètres, septembre 1900.

Caprimulgidés.

8. STENOPSIS LONGIROSTRIS (Bp.), ♀, Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
9. HYDROPSALIS CLIMACOCERCUS Tsch., ♂, Tocache, 500 mètres, novembre 1900. En mue les rectrices latérales n'existent pas.

Trogonidés.

10. PHAROMACRUS ANTISIENSIS (d'Orb.), ♂, Piquitamoo, 1,100 mètres, septembre 1900; ♀, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900.
11. PHAROMACRUS AURICEPS (Gould), ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900; ♀, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, décembre 1900.
12. TROGON PERSONATUS (Gould.), 2 ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
13. TROGON CURUCUI (L.), ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900.
14. TROGON VIRIDIS L., 2 ♂, 2 ♀, Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
15. TROGON VARIEGATUS BOLIVIANUS Grant, ♂, Pisana, 400 mètres, octobre 1900.

Cuculidés.

16. PIAYA CAYANA NIGRICRISSA Scl., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900; nom local, *Brujo*.
17. CROTOPHAGA MAJOR Gm., Tocache, 5,000 mètres, novembre 1900.

Capitonidés.

18. CAPITO STEEREI Scl. et Salv., 4 ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900; ♀, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900; ♀, Cueva Seca, 1,000 mètres, août 1900; ♀, aile, 74 millimètres, queue, 50 millimètres. Cette femelle est identique à celle de *C. glaucogularis* Tsch., sauf qu'elle porte sur le jugulum une bande transversale rouge plus large.

Rhamphastidés.

19. RHAMPHASTUS CUVIERI Wagl., Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
20. ANDIGENA HYPOGLAUCUS (Gould.), Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
21. AULACORHAMPHUS DERBIANUS Gould, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900; nom local, *Pinché*.
22. AULACORHAMPHUS CYANOLEMUS Gould, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900. Ce spécimen est un jeune, probablement une femelle, à cause de sa taille faible dont le bec ne présente pas encore ses colorations typiques, mais qui, par ses autres caractères, est identique à *A. cyanolemus*. Cette localité est donc nouvelle pour cette espèce.

Galbulidés.

23. *GALBULA TOMBACEA CYANESCENS* Dev., ♀, Piña, 1,200 mètres, septembre 1900; ♂ Pisana, 400 mètres, octobre 1900.

Buceonidés.

24. *BUCCO MACRODACTYLUS* (Spix), Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
25. *HAPALOPTILA CASTANEA* (Verr.). Un spécimen de Cumpang, 2,400 mètres, août 1900; signalé pour la première fois au Pérou, on ne l'avait trouvé qu'en Colombie et en Équateur.
26. *MONASA PERUANA* Scl., adulte, Pisana, 400 mètres, octobre 1900.
27. *MONASA NIGRIFRONS* (Spix.), Pisana, 400 mètres, octobre 1900.

Picidés.

28. *COLAPTES CINEREICAPILLUS* Reichenb., ♀, Motil, 3,000 mètres, février 1900.
29. *HYPOXANTHUS RIVOLII BREVIROSTRIS* Tacz., ♂, Cumpang, 2,400 mètres août 1900; iris brun foncé.
30. *CHRYSOPTILUS ATRICOLLIS* (Malh.), de Huaylillas, 3,400 mètres, janvier 1901.
31. *VENILIORNIS FUMIGATUS* (Lafr. et d'Orb.), ♂, Choquisango, 2,200 mètres, mars 1900.
32. *CAMPOPHILUS MELANOLEUCUS* (Gm.), ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900.

Formicariidés.

33. *THAMNOPHILUS MELANOCHROUS* Scl. et Salv., ♂, Utenbamba, 1,700 mètres, août 1900.
34. *THAMNOPHILUS BERLEPSCHI* Tacz., ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, septembre 1900. Ce spécimen présente nettement tous les caractères indiqués par Taczonowski et qui ont engagé cet auteur à séparer cette forme de *T. tunupunctatus* décrit par Lafresnaye.
35. *CERCOMACRA APPROXIMANS* Pelz., ♂ ad., Tocache, 500 mètres, novembre 1900. Signalé dans le Pérou septentrional.
36. *GRALLARIA SQUAMIGERA* Prev. Un adulte de Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Le Muséum ne possédait pas de spécimen du Pérou.

Dendrocolaptidés.

37. *FURNARIUS TORRIDUS* Scf. et Salv., Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
38. *PSEUDOCOLAPTES BOISSONEAUI* (Lafr.), Cumpang, 1,800 mètres, août 1900. Iris brun. Les joues et la gorge sont d'un blanc à peine jaunâtre. Les plumes auriculaires sont d'un blanc pur. (Voir Berlepsch et Stolzmann, *P. Z. S.*, 1896, p. 374.)
39. *PICOLAPTES WARSCIEWICZI* (Cab et Heine), Cumpang, 1,800 mètres, août 1900.

Tyrannidés.

40. *OCHTHOCEA THORACICA* Tacz., Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
41. *KNIPOLEGUS ATERRIMUS* (Lafr. et d'Orb.), ♂, Huaylillas, 3,400 mètres, janvier 1901. Ne possédant qu'un mâle, il m'est impossible de vérifier si cette forme doit être rapportée ou non à *Kn. at. heterogyua* Berl. du nord-ouest du Pérou. (Berlepsch, *Inter. ornith. Congress*, 1905, p. 471.)
42. *MUSCISAXICOLA OCCIPITALIS* (Ridg.), Tulpo, 3,000 mètres, mai 1900. Cette forme se rapproche beaucoup de *M. rufivertex* Lafr. et d'Orb. Mais sa taille est plus grande : aile, 115 millimètres; queue, 75 millimètres; bec, 16 millimètres.
43. *ANAERETES NIGROCRISTATUS* Tacz., Tulpo, 3,000 mètres, mai 1900; Tayabamba, 2,500 mètres, mai 1900. La tache blanche occipitale et la crête noire allongée distinguent facilement cette forme d'*A. albo-cristatus* (Vig.).
44. *HIRUNDINEA SCLATERI* Reinl., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Rare. La coloration du manteau tire sur le brun.

Pipridés.

45. *PIPIRA LEUCOCILLA CORACINA* Scf., ♂, Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900.
46. *PIPIRA ISIDORI LEUCOPYGIA* Hellm. (voir *Verh. Zool. bot. Gesellsch. Wien*, 1903, p. 200, ♂). ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900. Le blanc de la tête est laiteux et bordé en arrière d'un reflet bleu lilas.

Cotingidés.

47. *TITYRA SEMIFASCIATA* (Spix), ♂, Pisana, 400 mètres, octobre 1910.
48. *RUPICOLA PERUVIANA* (Lath.), ♀, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.

49. *AMPELION ARCUATUS* Lafr., ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
Iris brun clair.
50. *PIPREOLA VIRIDIS*. (Lafr. et d'Orb.)
♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Iris brun clair.
♂ juv. Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Iris rouge. Le noir de la gorge a encore des reflets vert olive. Quelques rémiges secondaires ont à peine une très légère bordure blanche; les rectrices n'ont pas de blanc à leur pointe,
♀, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Cette femelle est tout à fait semblable à celle de *P. melanolaema* Scf. sans pointe blanche aux rectrices.
51. *PIPREOLA ELEGANS* (Tsch.), ♂, Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900.
La tache de la gorge, jaune en haut, devient orange vif vers le bas. Mais par sa tête verte, cet Oiseau du Pérou central se distingue toujours facilement de *P. jucunda* Scf. de l'Équateur.
52. *QUERULA CRUENTA* (Bodd.), ♂, Pisana, 400 mètres, octobre 1900.
53. *CEPHALOPTERUS ORNATUS* Geoff., ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Nom local : *Toro*.

Mimidés.

54. *DONACOBIVS ATRICAPILLUS* (L.), Tocache, 500 mètres, novembre 1900.

Turdidés.

55. *ENTOMODESTES LEUCOTIS* (Tsch.), 2 spécimens, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Très rare, car il a été rarement collecté par les voyageurs.
56. *MERULA SERRANA* (Tsch.), ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.

Fringillidés.

57. *PHEUCTICUS CHRYSOGASTER* (Less.), ♂, Choquisongo, 2,200 mètres, mars 1900.
58. *VOLATINIA JACARINI* (L.). Chuquibamba, 2,200 mètres, mars 1900.
Rémiges et tectrices sus-alaires bordées de brun grisâtre: sous-alaires en partie blanches.
59. *SALTATOR ALBOCILIARIS* (Phil. et Ldb.) [*S. laticlavus* Selater, *P. Z. S.*, 1869, p. 151], Cajabamba, 3,000 mètres, avril 1900.
60. *SYCALIS FLAVEOLA* (L.), ♂, Choquisongo, 2,200 mètres, mars 1900.
61. *BUARREMOY BRUNNEINUCHA* (Lafr.), Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900.

Coérébidés.

62. *DIGLOSSA BRUNNEIVENTRIS* Lafr., Algamarca, 3,000 mètres, mars 1900.
63. *DIGLOSSA UNICINCTA* Hellm. [voir *Nov. zool.*, XII, p. 504 (1905)], Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
64. *DIGLOSSA PERSONATA* (Fraser), ♂. Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Iris rouge orangé.
65. *DIGLOSSOPSIS CERULESCENS PALLIDA* Berlp. et Stolz., ad., Utcubamba, 1,700 mètres, août 1900. Rare : n'a été signalé que par Berlepsch et Stolzmann dans le Pérou central (*P. Z. S.*, 1896, p. 334).
66. *DACNIS CAYANA GLAUGOGULARIS* Berl. et Stolz., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Aile, 66 millimètres; queue, 47 millimètres; bec, 13 millimètres; tarse, 15 millimètres. Par ses dimensions, ce spécimen se rapproche plutôt de ceux de la Merced, cités par Berlepsch et Stolzmann (*P. Z. S.*, 1896, p. 336).
67. *CHLOROPHANES SPIZA CERULESCENS* Cass., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900.

Tanagridés.

68. *PROCNOPSIS BRANICKII* (Tacz.), ♂, Cumpang, 1,800 mètres, août 1900. Rare.
69. *CALOSPIZA SCHRANKI* (Spix), ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900.
70. *CALOSPIZA XANTHOGASTRA ROSTRATA* Berlp. et Stolz., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Aile, 65 millim. $1/2$; queue, 45 millimètres; culmen, 11 millim. $1/4$; tarse, 16 millim. $1/2$. Ces dimensions sont donc celles de la forme du Pérou central. (*P. Z. S.*, 1896, p. 339.)
71. *CALOSPIZA PULCHRA* (Tsch.), Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900.
72. *CALOSPIZA GYROLOIDES* (Lafr.), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.
73. *CALOSPIZA NIGRICINCTA* (Bp.), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.
74. *CALOSPIZA CYANICOLLIS CERULEOCEPHALA* (Sw.), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1901.
75. *CALOSPIZA MELANOTIS* (ScL.), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900. Les sous-alaires sont d'une couleur isabelle claire.
76. *CALOSPIZA VENUSTA* (ScL.), Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900.
77. *IRIDORNIS REINHARDTI* (ScL.), Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Très rare : n'avait été signalé que dans le Pérou central.

78. *IRIDORNIS ANALIS* (Tsch.), Utcubamba, 1,700 mètres, août 1900.
79. *POECILOTHRAUPIS LACRYMOSA* (du Bus.), Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Iris brun. Signalé dans le Pérou central et méridional.
80. *POECILOTHRAUPIS LUNULATA IGNICRISSA* Cab., Cumpang, 2,400 mètres, avril 1900.
81. *BUTHRAUPIS CUCULLATA CYANONOTA* Berlp. et Stolz., ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Iris d'un rouge cinabre. Ses belles couleurs plus vives rapprochent cette forme des Oiseaux de l'Équateur (*B. c. intermedia* B. et St.) et l'éloignent de ceux de la Colombie (voir *P. Z. S.*, 1896, p. 342). Aile, 138 millimètres : queue, 97 millimètres ; culmen, 20 millimètres ; tarse, 32 millimètres.
82. *COMPSOCOMA SOMPTUOSA* (Less.), Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900. Les épaules n'ont pas la même couleur que les bordures des rémiges et des rectrices. Les scapulaires sont d'un beau bleu de cobalt tandis que sur les ailes et la queue le bleu est assez pâle et tire fortement sur le vert.
83. *TANAGRA COELESTIS MAJOR* B. et Stolz. (*P. Z. S.*, 1896, p. 343), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900. Aile, 90 millimètres ; queue, 69 millimètres ; bec, 14 millimètres ; tarse, 17 millim. 1/2.
84. *TANAGRA PALMARUM MELANOPTERA* (Scl.), ♂, N^o Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.
85. *SPOROTHRUPIS CYANOCEPHALA* (d'Orb. et Lafr.), Cumpang, 2,400 mètres, août 1900. Iris brun.
86. *TANAGRA DARWINI* Bp., ♂, Araguada, 2,700 mètres, mars 1900.
87. *RHAMPHOCOELUS NIGRIGULARIS* (Spix), ♂, ♀, Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
88. *RHAMPHOCOELUS LUCIANI* Lafr., ♂, Supuna, 500 mètres, novembre 1900. La partie supérieure du dos a la couleur de la tête et est séparée du bas du dos par une bande noire. Ce spécimen se rapproche donc de *R. dimidiatus* Lafr.
♀, Pina, 1,200 mètres, septembre 1900. Toutes les teintes rouges sont ternes et tirent sur le brunâtre.
♂, juv., Tocache, 500 mètres, novembre 1900. Ce spécimen est un jeune, car si l'abdomen a encore la même couleur grenat pourpré que la tête, on voit déjà sur les flancs apparaître des barbes écarlates. De plus le croupion seul est écarlate, mais latéralement, sur le bas du dos, il y a quelques barbes de cette couleur qui indiquent que toute la région va devenir écarlate comme sur *R. Luciani* typique.

89. *PYRANGA ESTIVA* (L.), ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, décembre 1900.
90. *PYRANGA RUBRICEPS* Gray, ♂, Cumpang, 1,800 mètres, août 1900.
Rare.
91. *TACHYPHONUS RUFIVENTRIS* (Spix), ♂, Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.
92. *SERICOSSYPHA ALBOCRISTATA* (Laftr.), ♀, Cumpang, 1,800 mètres, août 1900. Nom local : *Pancalito*.
93. *PSITTOSPIZA ELEGANS* (Tsch.), ♂, Cumpang, 2,400 mètres, août 1900.
94. *CISSOPIS LEWERIANA MINOR* Tsch., Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900.

Ictéridés.

95. *OSTINOPS DECUMANUS* (Pall.), ♂, Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
96. *OSTINOPS ALFREDI* (des Murs), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juillet 1900. Iris brun. Nom local : *Acaca*. La couleur de ce spécimen est d'un brun foncé, avec des reflets olive très peu accentués, beaucoup moins que dans les spécimens que j'ai pu examiner.
97. *CACICUS CELA* (L.), ♂, Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
98. *CACICUS UROPYGIALIS* Laftr., ♂, Cueva Seca, 1,800 mètres, août 1900. Cette forme de la Colombie et de l'Équateur, facile à reconnaître à sa couleur d'un noir brillant, à son bec et à sa tache rouge sur le croupion seulement, se retrouve donc aussi au Pérou. Aile, 162 millimètres; queue, 133 millimètres; bec, 3/4 millimètres.

Corvidés.

99. *CYANOCORAX VIOLACEUS* (du Bus.), Tocache, 500 mètres, novembre 1900.
100. *XANTHURA INCAS* (Bodd.), Nuevo Loreto, 1,200 mètres, juin 1900. Les ailes et la queue ont des dimensions un peu supérieures à celles des spécimens de l'Équateur. Aile, 130 millimètres; queue, 171 millimètres; tarse, 42 millimètres.
-